

## 2.3. Склеиваем видео

*Другая ситуация, которая также часто встречается в практике учителя: несколько учеников во время каникул записали любительское видео с различными природными явлениями, имевшими место быть в различных регионах Беларуси. У Вас родилась идея склеить лучшие ученические сюжеты в один фильм и использовать смонтированное видео в учебных целях.*

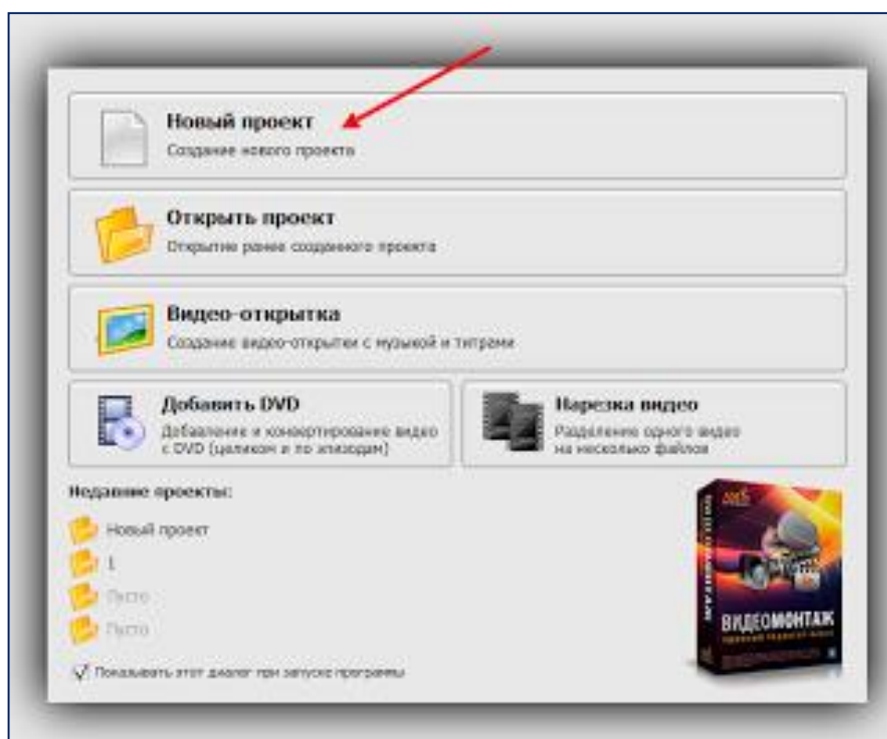
### **Как это сделать?**

Снова обратимся к «ВидеоМонтаж(y)».

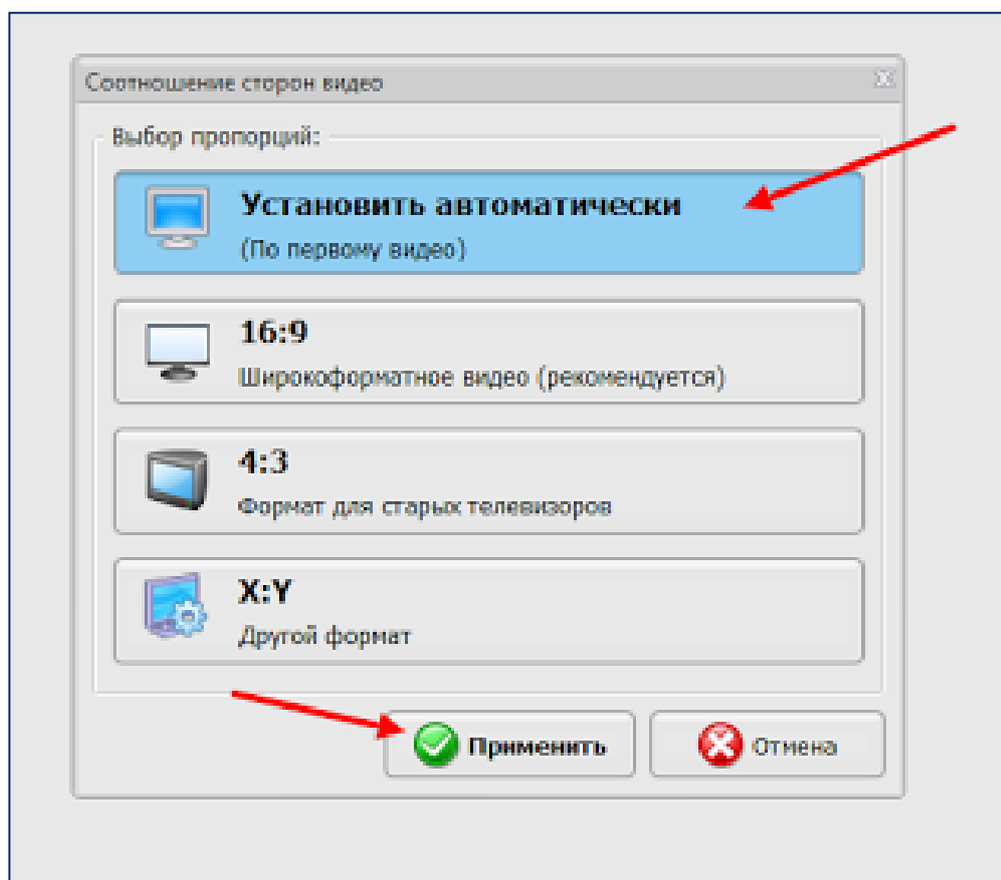
Для этого в качестве ученических видео воспользуемся двумя короткими видео с YouTube с явлениями природы нашей страны. Скачайте предложенные ниже видео на свои компьютеры в ту же папку, что и первое видео, с которым мы работали при рассмотрении предыдущей темы [https://www.youtube.com/watch?v=\\_rdE9ZeiSw4](https://www.youtube.com/watch?v=_rdE9ZeiSw4) и <https://www.youtube.com/watch?v=0i10K7uAIQQ&t=41s>

После чего не забудьте вырезать ненужные, на Ваш взгляд, фрагменты, как это сделали в предыдущий раз.

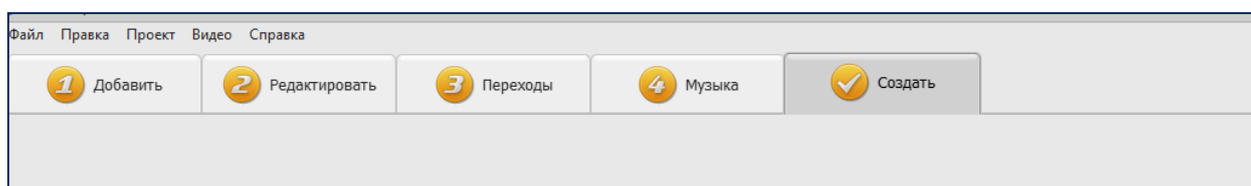
1. Откройте программу «Видеомонтаж». На этот раз мы обратим своё внимание на иконку «Новый проект». Так мы будем делать каждый раз, когда будем создавать новое видео (резать, склеивать. добавлять эффекты, титры, звук и т.д.). Кликнем на эту кнопку:



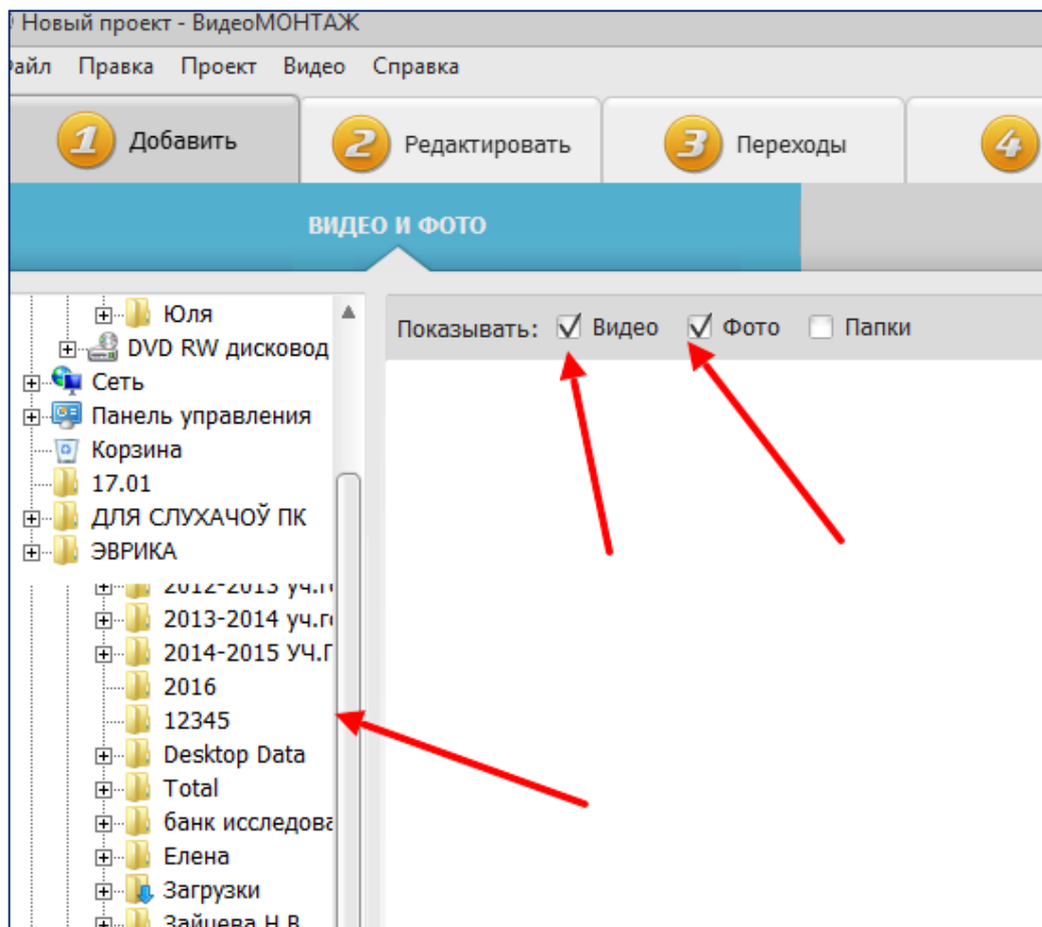
2. Появится вот такое окно. Выбираем нужную опцию и кликаем «Применить»:



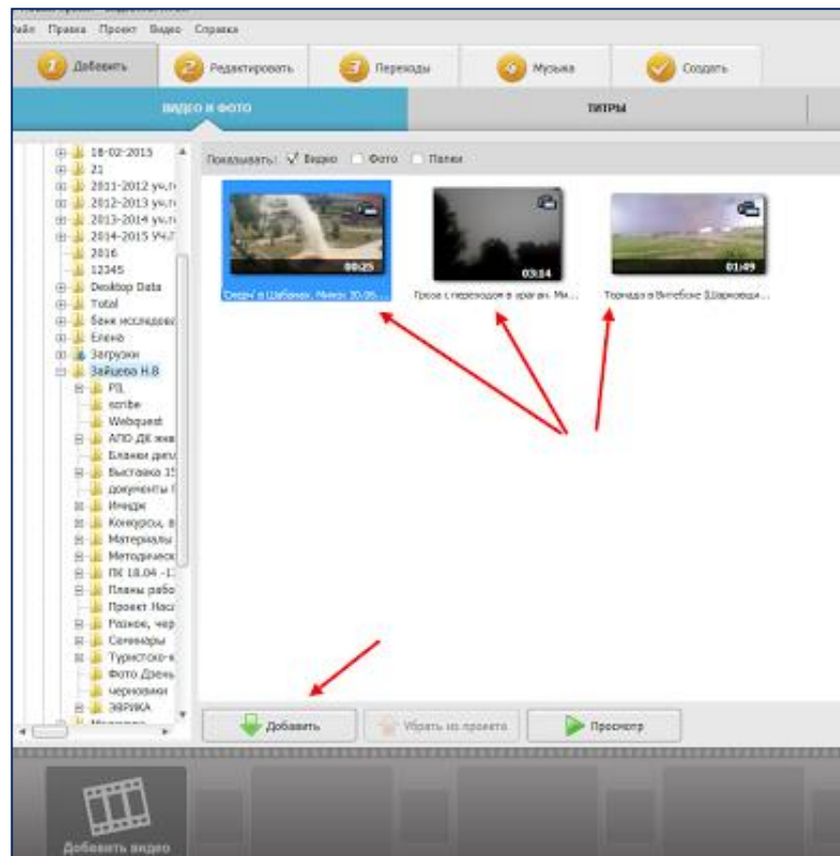
1. Интерфейс программы интуитивно понятен буквально с первого знакомства: 4 режима: «Добавить», «Редактировать», «Переходы», «Музыка» и кнопка «Создать». Кликнув по каждому из них, станут понятны все возможности программы. (Помимо этого, программой предусмотрено и онлайн - обучение специфике работы: кликнув по кнопке «Справка», получите доступ к онлайн-учебнику и к сайту разработчика, где в последствии при желании можно будет приобрести полную версию программы).



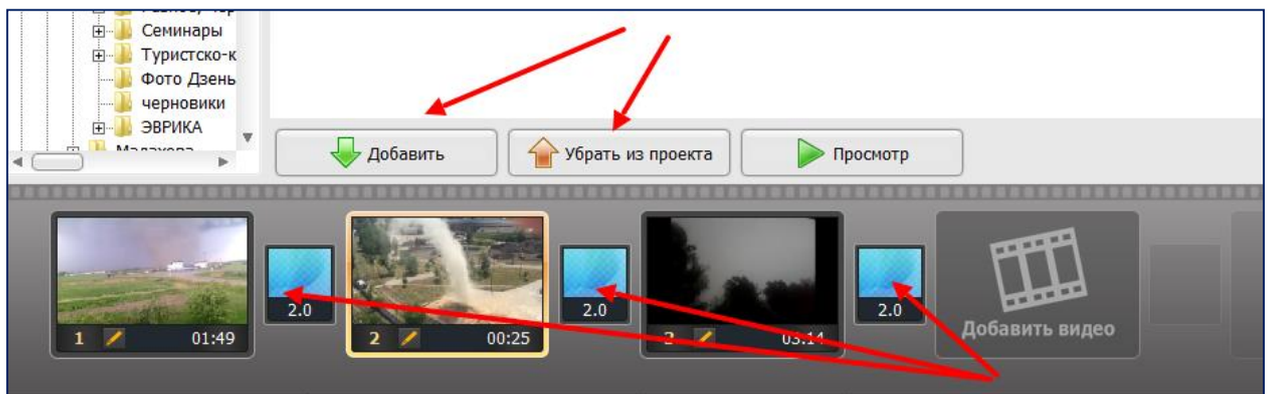
2. Поставим галочки, как это показано ниже. После этого из указанного на компьютере или съёмном носителе места программа автоматически загрузит для работы видео и фото (в том случае, если Вы хотите вставить в своё видео и фотоматериал).



3. У Вас должно получиться вот так после того, как в одну и ту же папку Вы скачаете все указанные выше видео:



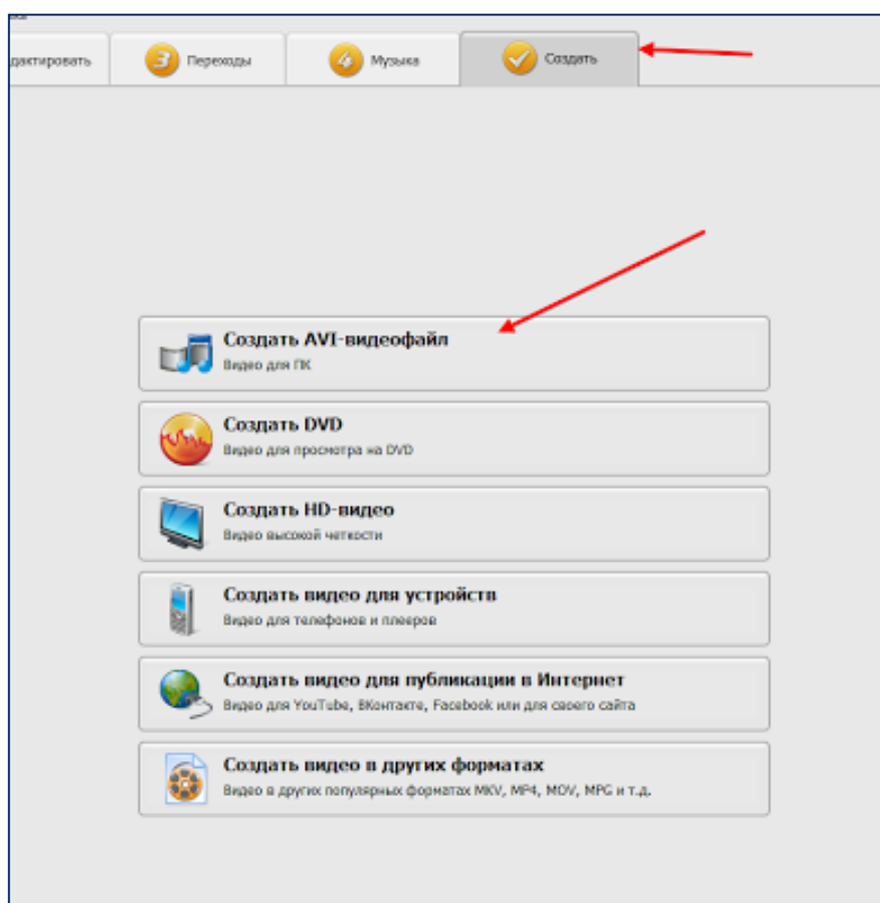
4. Перетяните (в нужной Вам последовательности) все три видео мышкой или при помощи кнопки «Добавить» в серые ячейки «Добавить видео».
5. Получится вот так:



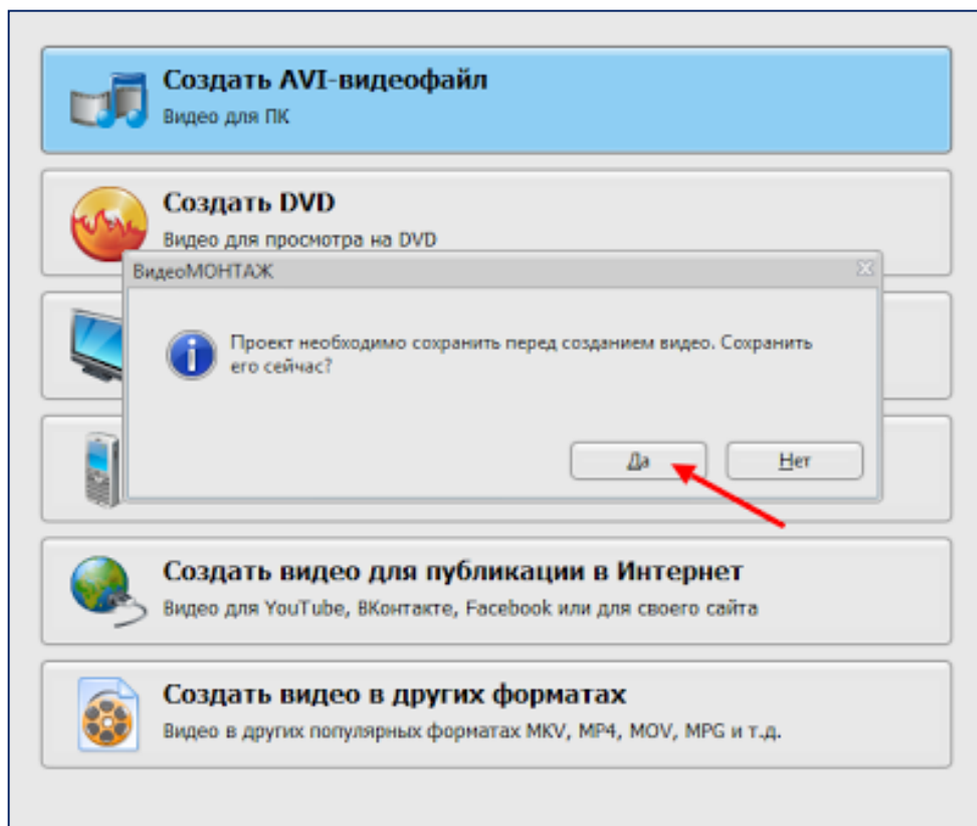
6. При помощи кнопки «Добавить» можно добавлять другие видео или фото из выбранных Вами папок. Кнопкой «Убрать из проекта», соответственно, можно удалять добавленные файлы, предварительно кликнув на ненужное видео. Можно менять месторасположение видео в ленте, перетаскивая их мышкой. Каждый из сюжетов можно редактировать по ходу: обрезать, например, ненужные фрагменты, как мы это делали предварительно с первым видео в предыдущей теме. На данном же этапе для нарезки необходимо войти в режим редактирования (кнопка в верхней части панели программы). Мы не делаем этого сейчас, так как наша задача сейчас

несколько другая. Голубые ячейки в ленте - это место для заставок и переходов, на которые мы пока не обращаем внимания.

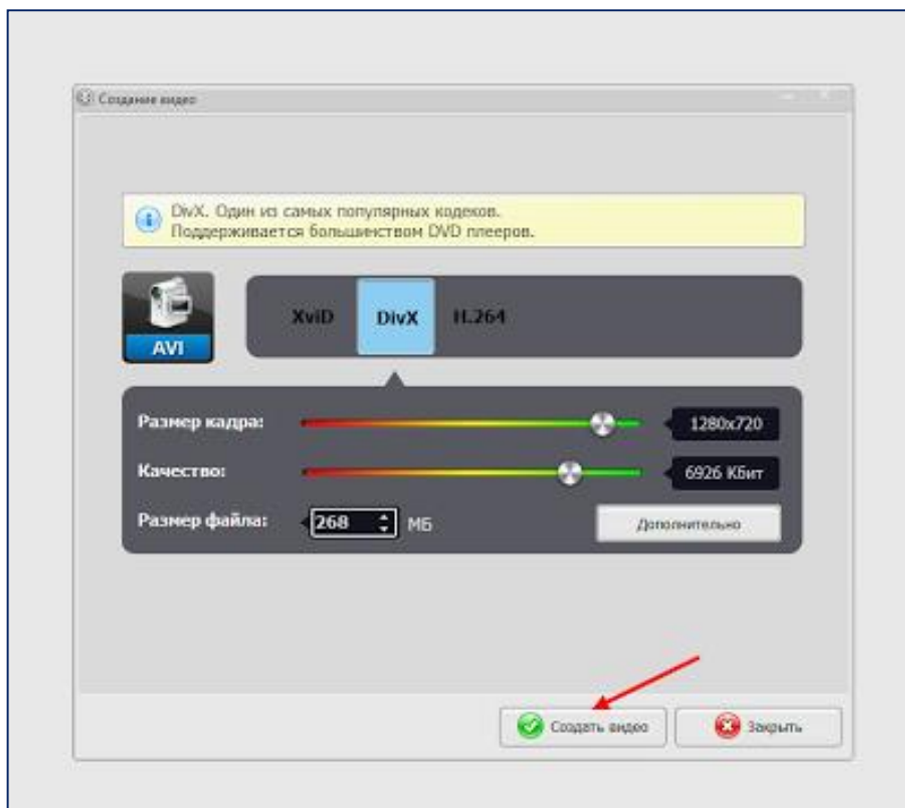
7. С нашим видео мы ещё будем работать, но на данном этапе мы выполнили поставленную задачу: три разных сюжета склеены. Нам необходимо только сохранить свою работу как проект, чтобы в дальнейшем продолжить при необходимости редактирование. Кликнув по иконке «Файл» (в правом верхнем углу), откроется всплывающее окно, в котором нужно найти «сохранить проект». Кликнем снова и выбираем папку на компьютере, где будем хранить свой проект. Даём название. Сохраняем.
8. Если редактирование больше не предвидится, кликнем на кнопку «Создать». В появившемся окне кликнем, например, на «Создать AVI - видеофайл» или любой другой, какой Вам нужен.



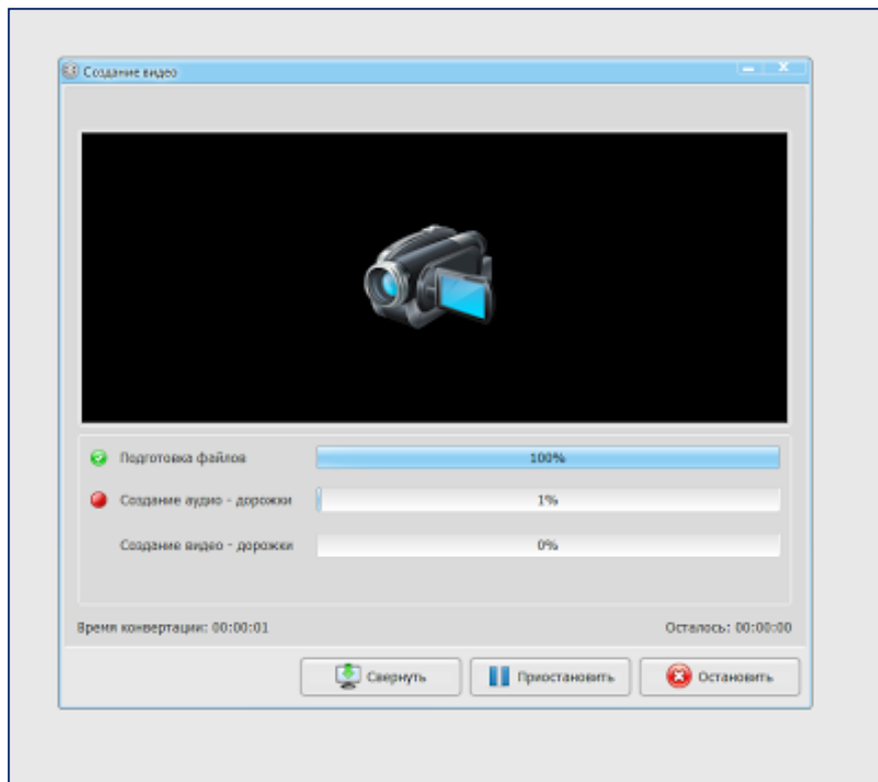
9. Вам будет предложено сохранить проект. Соглашайтесь.



10.Кликнем на «Создать видео»:



11.Процесс займёт какое-то время:



12. Конвертация завершена. Кликнем на «ок» и выберем, каким образом просмотреть склеенное видео.

